

Przedmiar robót

remont opaski przy budynku

Budowa:

Obiekt: Działka nr 1174/57 - działka gminna
ul. Żołnierzy Niezłomnych 1-3
44-330 Jastrzębie - Zdrój

Zamawiający: Miejski Zarząd Nieruchomości
ul. 1 Maja 55 Jastrzębie-Zdrój

Jednostka opracowująca kosztorys: Miejski Zarząd Nieruchomości - Dział Techniczny
ul. 1 Maja 55 Jastrzębie-Zdrój

Dział Techniczny

Kosztorys opracowali:
Karol Janiszewski,

Karol Janiszewski

Sprawdzający:

Zamawiający:

Wykonawca:

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 opaska						
1.1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce piaskowej	$(32+10,8*2)*0,5+32*0,6$	= 46,000000 46,00	46,00		m2
1.2	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 6x20·cm na podsypce piaskowej	$32*2+10,8*2$	= 85,600000 85,60	85,60		m
1.3	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, na głębokości 20·cm	$(32+10,8*2)*0,5+32*0,6$	= 46,000000 46,00	46,00	0,6	m2
1.4	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	$(32*2+10,8*2)*0,15*0,15$	= 1,926000 1,93	1,93		m3
1.5	Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowa	$(32*2+10,8*2)$	= 85,600000 85,60	85,60		m
1.6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	$(32*2+10,8*2)*0,5$	= 42,800000 42,80	42,80		m2
1.7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości			42,80	4	m2
1.8	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara			42,80		m2
2 podesty przed wejściami						
2.1	Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, grubość 12·cm - podest betonowy					
	klatka nr 1	1,56*1,05	= 1,638000			
	klatka nr 3	1,56*1,31	= 2,043600			
			3,68	3,68		m2
2.2	Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości					
	klatka nr 1	1,56*1,05	= 1,638000			
	klatka nr 3	1,56*1,31	= 2,043600			
			3,68	3,68	10	m2
2.3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła					
	klatka nr 1	$(1,05+1,05+1,56)*0,15*0,15$	= 0,082350			
	klatka nr 3	$(1,3+1,3+1,56)*0,15*0,15$	= 0,093600			
			0,18	0,18		m3
2.4	Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem					
	klatka nr 1	1,05+1,05+1,56	= 3,660000			
	klatka nr 3	1,3+1,3+1,56	= 4,160000			
			7,82	7,82		m
2.5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm					
	klatka nr 1	1,56*1,05	= 1,638000			
	klatka nr 3	1,56*1,31	= 2,043600			
			3,68	3,68		m2
2.6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości					
	klatka nr 1	1,56*1,05	= 1,638000			
	klatka nr 3	1,56*1,31	= 2,043600			
			3,68	3,68	12	m2
2.7	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara					
	klatka nr 1	1,56*1,05	= 1,638000			
	klatka nr 3	1,56*1,31	= 2,043600			
			3,68	3,68		m2
3 wywóz ziemi i gruzu - utylizacja						
3.1	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi do 1·km					
	płyty chodnikowe	46*0,07	= 3,220000			
	obrzeża	85,60*0,06*0,2	= 1,027200			
	podesty betonowe	3,68*0,25	= 0,920000			
			5,17	5,17		m3
3.2	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi na każdy następny 1·km			4,02	10	m3
3.3	Wywóz samochodami samowładoczymi do 1·km, grunt kategorii III					
	ziemia z korytowania	46*0,12	= 5,520000			
			5,52	5,52		m3
3.4	Wywóz samochodami samowładoczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km			5,52	10	m3